



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग



प्रेस विज्ञप्ति

तारीख: 26 सितम्बर, 2025

जारी करने का समय: 1345 घंटे

विषय: 26 और 27 तारीख को तेलंगाना, तटीय आंध्र प्रदेश, ओडिशा, केरल में; 26 से 30 तारीख के दौरान मराठवाड़ा, मध्य महाराष्ट्र, कॉकण और गोवा में भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है; 26 सितंबर को ओडिशा, तेलंगाना में, 28 सितंबर को कॉकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में भी अन्यथिक भारी वर्षा होने की संभावना है।

पिछले 24 घंटों में 26 सितम्बर, 2025 को सुबह 08:30 बजे IST तक का मौसम विवरण:

- ❖ तमिलनाडु और केरल में अलग-अलग स्थानों पर भारी से बहुत भारी वर्षा (7-20 सेमी) दर्ज की गई है।
- ❖ अंडमान द्वीप समूह, पूर्वी मध्य प्रदेश, तेलंगाना और विदर्भ में अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा (7-11 सेमी) दर्ज की गई है।

पिछले मौसम की अधिक जानकारी के लिए, कृपया [अनुलग्नक I](#) देखें।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी:

- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून आज 26 सितंबर 2025 को गुजरात के कुछ और हिस्सों, पूरे राजस्थान, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश के कुछ और हिस्सों और पूरे पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र (जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड) से वापस चला गया है।
- ❖ दक्षिण-पश्चिम मानसून की वापसी रेखा अब $20^{\circ}\text{N}/69^{\circ}\text{E}$, वेरावल, भरुच, उज्जैन, झांसी, शाहजहांपुर और $30^{\circ}\text{N}/81^{\circ}\text{E}$ से होकर गुजरती है। ([अनुलग्नक II](#))

मौसम प्रणालियाँ, पूर्वानुमान और चेतावनियाँ (अनुलग्नक III और IV देखें):

- ❖ मध्य म्यांमार और उससे सटे पूर्व-मध्य बंगाल की खाड़ी के तटीय क्षेत्रों पर ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण के प्रभाव से, 25 सितंबर, 2025 को 1730 बजे IST पर उत्तर और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी के मध्य भागों में एक निम्न दबाव का क्षेत्र बन गया है। यह आज 0530 बजे IST पर उत्तर-पश्चिम और उससे सटे मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक स्पष्ट निम्न दबाव के क्षेत्र में केंद्रित हो गया और आज, 26 सितंबर को 0830 बजे IST पर उसी क्षेत्र में बना रहा। अगले 24 घंटों के दौरान इसके पश्चिम की ओर बढ़ने और दक्षिण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों से दूर उत्तर-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम-मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक डिप्रेशन में केंद्रित होने की बहुत संभावना है। इसके 27 सितंबर की सुबह के आसपास दक्षिण ओडिशा-उत्तरी आंध्र प्रदेश के तटों को पार करने की बहुत संभावना है।
- ❖ एक द्रोणिका रेखा उत्तर-पश्चिम और समीपवर्ती मध्य बंगाल की खाड़ी के ऊपर बने निम्न दबाव क्षेत्र से तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक होते हुए निचले और मध्य क्षेत्रों में स्तरों पर दक्षिण महाराष्ट्र तक बनी हुई है।

इन प्रणालियों के प्रभाव में, निम्नलिखित मौसम की संभावना है:

पूर्व और मध्य भारत:

- 26, 27 सितंबर और 2 अक्टूबर को विदर्भ, गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा में; 26 सितंबर को झारखण्ड; 26, 30 सितंबर और 1 अक्टूबर को छत्तीसगढ़; 26, 27 सितंबर और 30 सितंबर से 2 अक्टूबर के दौरान पूर्वी मध्य प्रदेश; 27 से 30 सितंबर के दौरान पश्चिमी मध्य प्रदेश; 26, 29 और 30 सितंबर को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह; 27 सितंबर और 2 अक्टूबर को उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में अधिकांश/कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 27 सितंबर को ओडिशा में बहुत भारी बारिश और 26 सितंबर को अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, विदर्भ, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, बिहार, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम में; और 26 से 28 सितंबर के दौरान गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा में तूफान और 30-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज हवाओं की संभावना है।

पश्चिम भारत:

- 26 सितंबर से 2 अक्टूबर के दौरान मध्य महाराष्ट्र, कोकण और गोवा में; 26 से 29 सितंबर के दौरान मराठवाड़ा; 27 से 30 सितंबर के दौरान गुजरात क्षेत्र; 28 से 30 सितंबर के दौरान सौराष्ट्र और कच्छ में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 27 और 28 सितंबर को मराठवाड़ा और 27 और 29 सितंबर को मध्य महाराष्ट्र, कोकण और गोवा में बहुत भारी बारिश की संभावना है। 28 सितंबर को कोकण और गोवा तथा मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।

उत्तर-पूर्व भारत:

- 30 सितंबर से 2 अक्टूबर के दौरान असम और मेघालय; 29 सितंबर से 2 अक्टूबर के दौरान नगानींड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा; और 1 और 2 अक्टूबर को अरुणाचल प्रदेश में कुछ/अलग-अलग स्थानों पर हल्की/मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 2 अक्टूबर को असम और मेघालय तथा मिजोरम में बहुत भारी बारिश की संभावना है।

दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत:

- 26 और 27 सितंबर को तेलंगाना, तमिलनाडु, तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, रायलसीमा; 26 से 28 सितंबर के दौरान केरल और माहे, तेलंगाना; 26 सितंबर को लक्षद्वीप; 26 से 28 सितंबर के दौरान आंतरिक कर्नाटक; 27 और 28 सितंबर को तटीय कर्नाटक में कई/कुछ स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश/तूफान और अलग-अलग स्थानों पर भारी बारिश की संभावना है। 26 और 27 सितंबर को केरल, तेलंगाना, उत्तरी आंतरिक कर्नाटक; 26 सितंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम में बहुत भारी बारिश की संभावना है। 26 सितंबर को तेलंगाना में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी बारिश की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तमिलनाडु में 40-50 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज सतही हवाओं की संभावना है।
- अगले 5 दिनों के दौरान रायलसीमा में; और 26 और 27 सितंबर को आंतरिक कर्नाटक में 30-40 किमी प्रति घंटे की रफ्तार वाली तेज सतही हवाओं की संभावना है।

मछुआरों के लिए चेतावनी:

- मछुआरों को 26 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान निम्नलिखित क्षेत्रों में न जाने की सलाह दी जाती है:
- अरब सागर:** 26 सितंबर को दक्षिण कोकण के साथ-साथ और 27 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान संपूर्ण कोकण और गोवा तथा आसपास के समुद्री क्षेत्र, 26 से 29 सितंबर के दौरान कर्नाटक, केरल, लक्षद्वीप क्षेत्र और 27 से 29 और 30 सितंबर के दौरान दक्षिण गुजरात और 29 सितंबर को संपूर्ण गुजरात तट; 26 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान पश्चिम-मध्य अरब सागर से सटे दक्षिण-पश्चिम के कुछ हिस्से, सोमालिया तट के साथ-साथ और उसके आसपास, 27 सितंबर से 1 अक्टूबर के दौरान उत्तर-पूर्व अरब सागर से सटे पूर्व-मध्य के कुछ हिस्से में न जाएं।

- बंगाल की खाड़ी: 26 से 29 सितंबर के दौरान पश्चिम बंगाल, ओडिशा, बांग्लादेश, म्यांमार के साथ-साथ और उसके आसपास; 26 सितंबर से 01 अक्टूबर के दौरान अंडमान सागर, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, श्रीलंका तट, मन्नार की खाड़ी और आसपास के कोमोरिन क्षेत्र, 29 सितंबर को तमिलनाडु को छोड़कर; 26 से 29 सितंबर के दौरान बंगाल की पूरी खाड़ी, 29 सितंबर से 01 अक्टूबर के दौरान बंगाल की दक्षिण और मध्य खाड़ी में न जाएं।

ii. 26 सितम्बर से 29 सितंबर 2025 के दौरान दिल्ली/एनसीआर में मौसम की स्थिति और पूर्वानुमान (अनुलग्नक IV)

अधिक जानकारी के लिए, कृपया राष्ट्रीय मौसम बुलेटिन देखें:

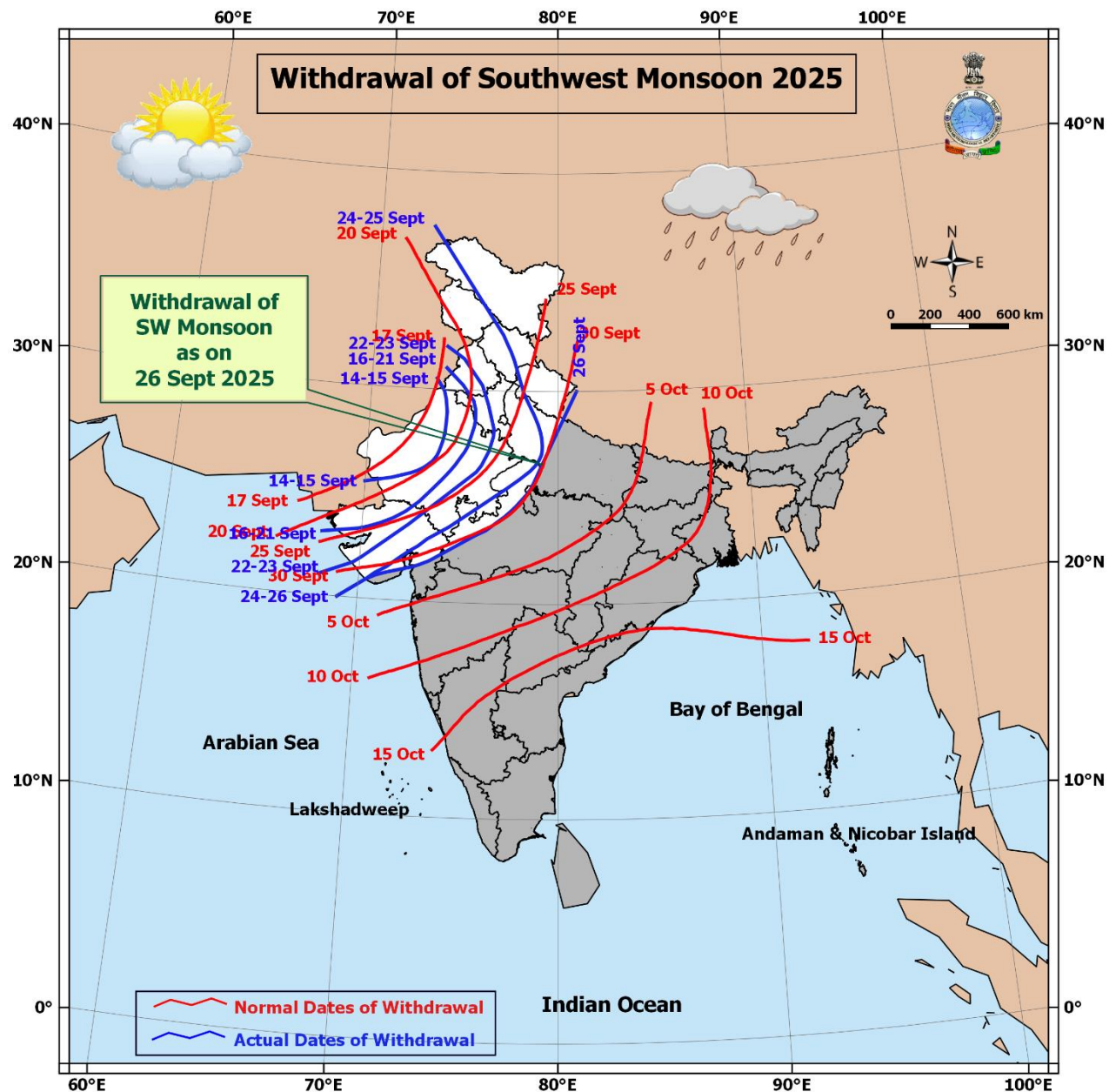
https://mausam.imd.gov.in/responsive/all_india_forcast_bulletin.php

जिलेवार चेतावनियों के लिए देखें: <https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

अनुलग्नक I

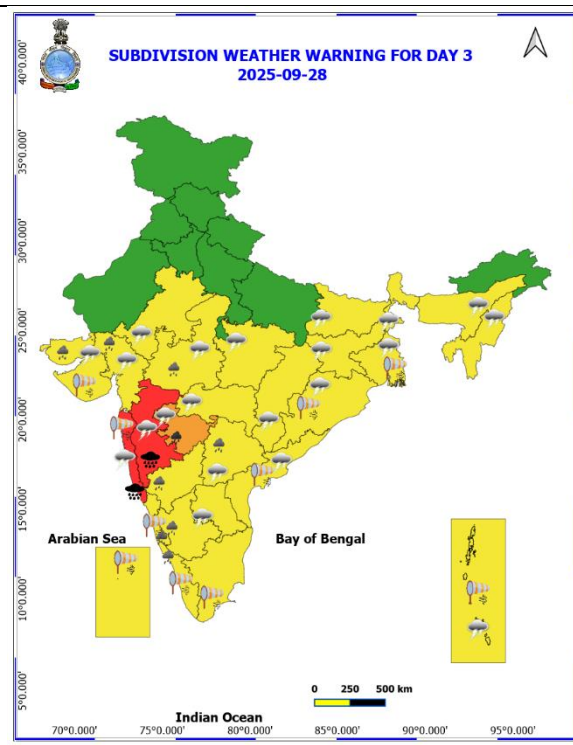
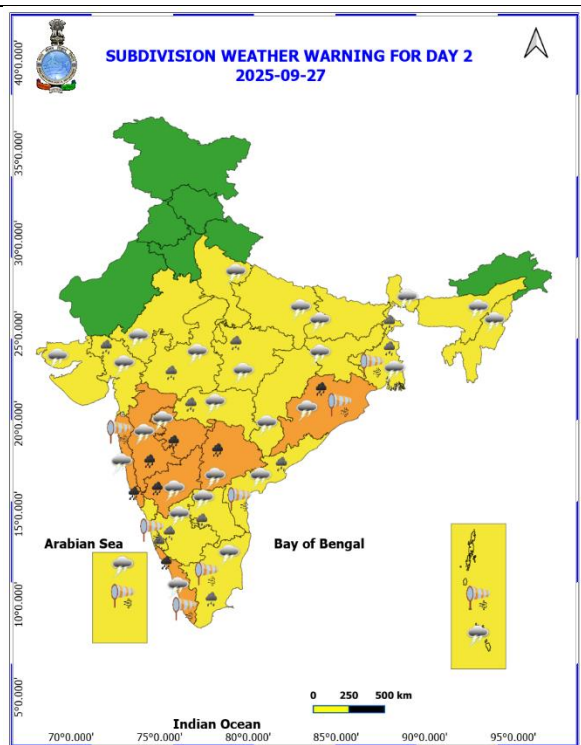
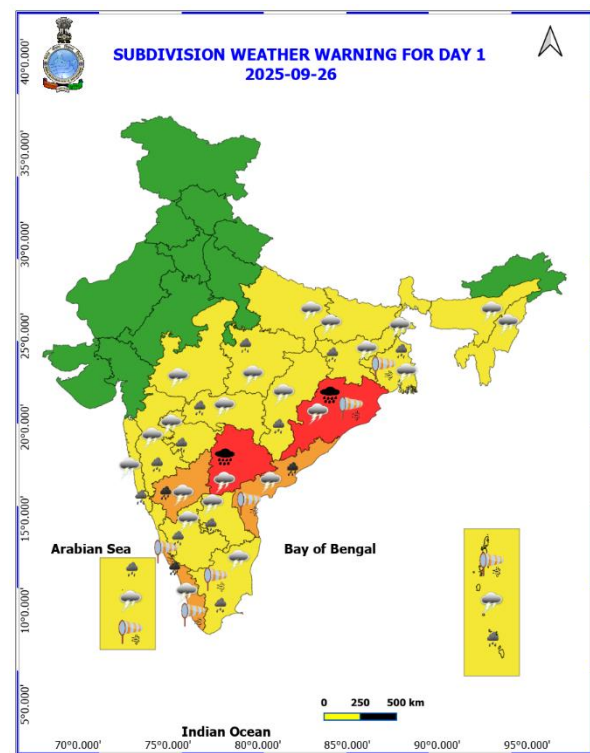
वर्षा रिकॉर्ड की गई (से.मी.):

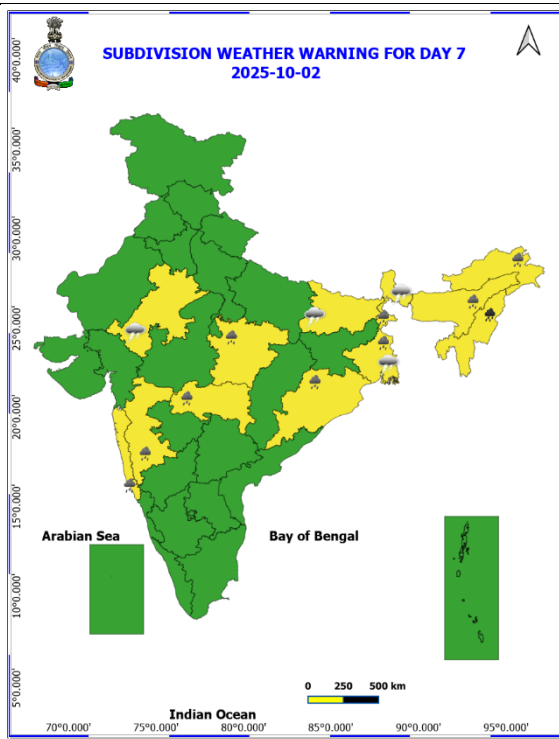
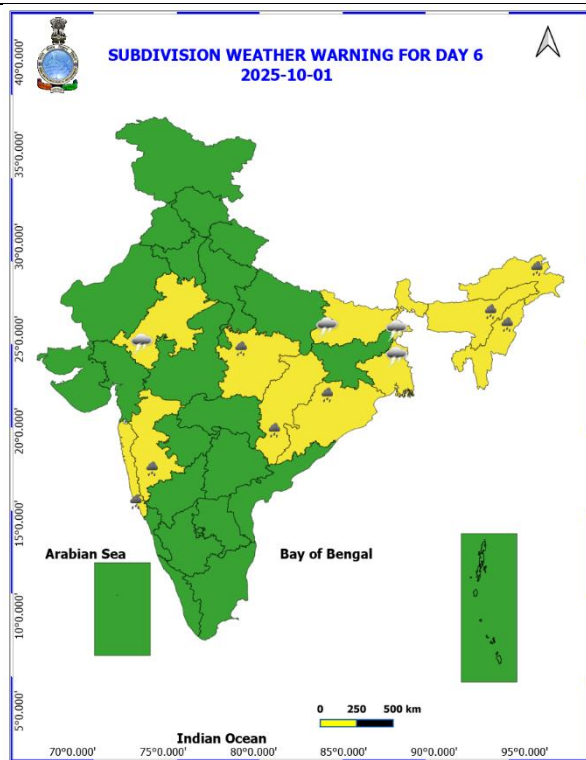
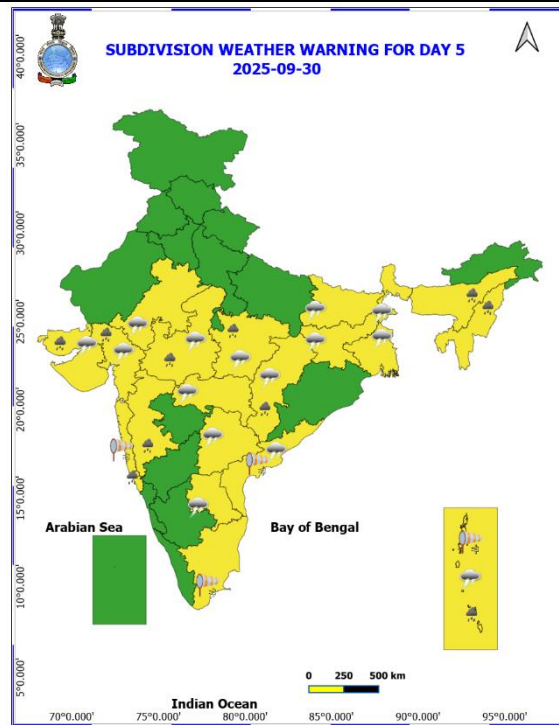
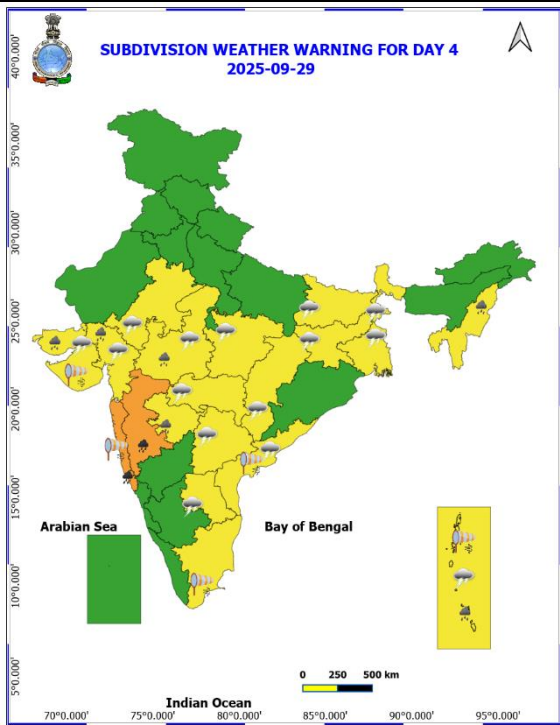
- तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल: थिरपराप्पु (जिला कन्याकुमारी), ऊथु (जिला तिरुनेलवेली) 18 प्रत्येक; सेथियाथोप (जिला कुड्डालोर), नालुमुक्कु (जिला तिरुनेलवेली) 17 प्रत्येक; सुरलाकोड (जिला कन्याकुमारी) 16; चित्तर (जिला कन्याकुमारी) 15; कुझीथुराई (जिला कन्याकुमारी), लोअर कोथैयार एआरजी (जिला कन्याकुमारी), अदयामादाई (जिला कन्याकुमारी) 14 प्रत्येक; पेरुंचनी बांध (जिला कन्याकुमारी), कक्काची (जिला तिरुनेलवेली) 13 प्रत्येक; पुथन बांध (जिला कन्याकुमारी) 12; पेचिपराई (जिला कन्याकुमारी) 11; मंजोलाई (जिला तिरुनेलवेली) 10; कोङ्गिपोरविलई (जिला कन्याकुमारी), मम्बज़थुरेयारू (जिला कन्याकुमारी), मुल्लांगिनाविलाई (जिला कन्याकुमारी) 9 प्रत्येक; थिरुपथिसरम एडब्ल्यूएस (जिला कन्याकुमारी), शिवलोगम (चित्तर II) (जिला कन्याकुमारी), अनाइकेडांकु (जिला कन्याकुमारी) 8 प्रत्येक; एरानिएल (जिला कन्याकुमारी), नागरकोड़ल (जिला कन्याकुमारी), भुवनगिरि (जिला कुड्डालोर), कालियाल (जिला कन्याकुमारी), मुक्कदल बांध (जिला कन्याकुमारी) 7 प्रत्येक;
- केरल और माहे: नेय्याटटिनकारा (जिला तिरुवनंतपुरम) 17; त्रिवेन्द्रम एपी (जिला तिरुवनंतपुरम) 15; पीरमाडे से (जिला इडुक्की), लोअर शोलेयार एडब्ल्यूएस (जिला त्रिशूर) 14 प्रत्येक; तिरुवनंतपुरम (जिला तिरुवनंतपुरम) 13; हवाई अड्डा चक्का एआरजी (जिला तिरुवनंतपुरम), करुमदी एडब्ल्यूएस (जिला अलापुङ्गा), पिरप्पनकोड एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवनंतपुरम) 11 प्रत्येक; कंजिराप्पल्ली (जिला कोट्टायम) 10; नेर्यमंगलम एआरजी (जिला एर्नाकुलम) 9; मायलादुमपारा एआरजी (जिला इडुक्की), इडुक्की (जिला इडुक्की), सेंगुलम बांध एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की), उडुंबन्नूर एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की), वेल्लाथुवल एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की), वडावथुर एडब्ल्यूएस (जिला कोट्टायम), वैक्कोम एडब्ल्यूएस (जिला कोट्टायम), वैकुरिंजी एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा), रन्नी एडब्ल्यूएस (जिला पत्तनमथिट्टा) 8 प्रत्येक; हरिपद (जिला अलापुङ्गा), कोन्नी (जिला पथानामथिट्टा), कोट्टायम (जिला कोट्टायम), नूरानद एडब्ल्यूएस (जिला अलापुङ्गा), पंपदुमपारा एडब्ल्यूएस (जिला इडुक्की), उलानाड एडब्ल्यूएस (जिला पथानामथिट्टा), थट्टाथुमाला एडब्ल्यूएस (जिला तिरुवनंतपुरम) 7 प्रत्येक;
- तेलंगाना: जफरगढ़ (जिला जनगांव) 11; नागर्जुनसागर (जिला नलगोड़ा) 10; विकाराबाद (जिला विकाराबाद), हथनूर (जिला संगारेड्डी), कोंडापुर (जिला संगारेड्डी) 9 प्रत्येक; पारगी (जिला विकाराबाद), मोमिनपेट (जिला विकाराबाद), नवाबपेट (जिला विकाराबाद), तडवई एमएलजी (जिला मुलुगु), मिर्यालगुडा (जिला नलगोड़ा) 8 प्रत्येक; कालेश्वरम (जिला जे. भूपालपल्ली), मेडक (जिला मेडक), संगारेड्डी (जिला संगारेड्डी), हुजूराबाद (जिला करीमनगर), नरसापुर (जिला मेडक), मेडक (एआरजी) (जिला मेडक), आत्मकूर एम (जिला वाई. भुवनगिरि), देवरुप्पल (जिला जनगांव), जम्मीकुंटा (जिला करीमनगर), कांडी एपी (जिला संगारेड्डी), पालकुर्थी (जिला जनगांव) 7 प्रत्येक;
- पूर्वी मध्य प्रदेश: बिछिया (जिला मंडला) 7;
- विदर्भ: जोती (जिला चंद्रपुर) 7,
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह: पोर्ट ब्लेयर (जिला दक्षिण अंडमान) 7.



S.No.	Subdivision	7 Days Rainfall Forecast							
		26- Sep	27- Sep	28- Sep	29- Sep	30- Sep	1- Oct	2- Oct	
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Day 6	Day 7	
1	ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS	WS	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	
2	ARUNACHAL PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	FWS	FWS	
3	ASSAM & MEHGHALAYA	ISOL	SCT	SCT	ISOL	SCT	FWS	FWS	
4	NAGALAND, MANIPUR, MIZORAM AND TRIPURA	ISOL	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	
5	SUB HIMALAYAN WEST BENGAL & SIKKIM	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	FWS	WS	
6	GANGETIC WEST BENGAL	WS	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	WS	
7	ODISHA	WS	WS	FWS	SCT	SCT	FWS	FWS	
8	JHARKHAND	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	
9	BIHAR	ISOL	ISOL	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	
10	EAST UTTAR PRADESH	ISOL	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	SCT	SCT	
11	WEST UTTAR PRADESH	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
12	UTTARAKHAND	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
13	HARYANA, CHANDIGARH & DELHI	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	ISOL	DRY	
14	PUNJAB	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	
15	HIMACHAL PRADESH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	
16	JAMMU AND KASHMIR AND LADAKH	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	
17	WEST RAJASTHAN	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	
18	EAST RAJASTHAN	DRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
19	WEST MADHYA PRADESH	ISOL	FWS	FWS	WS	WS	WS	WS	
20	EAST MADHYA PRADESH	SCT	FWS	FWS	FWS	WS	WS	WS	
21	GUJRAT REGION	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	FWS	SCT	
22	SAURASHTRA & KUTCH	ISOL	ISOL	SCT	FWS	FWS	FWS	SCT	
23	KONKAN & GOA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
24	MADHYA MAHARASHTRA	FWS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
25	MARATHWADA	FWS	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	
26	VIDARBHA	FWS	WS	FWS	SCT	FWS	FWS	FWS	
27	CHHATTISGARH	FWS	SCT	SCT	SCT	FWS	FWS	FWS	
28	COASTAL ANDHRA PRADESH	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	
29	TELANGANA	WS	WS	FWS	FWS	SCT	SCT	SCT	
30	RAYALASEEMA	WS	FWS	SCT	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
31	TAMILNADU & PUDUCHERRY	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	ISOL	
32	COSTAL KARNATAKA	WS	WS	WS	WS	WS	WS	WS	
33	NORTH INTERIOR KARNATAKA	WS	WS	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	
34	SOUTH INTERIOR KARNATAKA	FWS	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	SCT	
35	KERALA AND MAHE	WS	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	
36	LAKSHADWEEP	WS	WS	WS	FWS	FWS	FWS	FWS	

- जैसे-जैसे लीड पीरियड बढ़ता है पूर्वानुमान सटीकता कम हो जाती है।





- नारंगी और लाल रंग की चेतावनियों के आधार पर कार्रवाई की जा सकती है।
- असुरक्षित क्षेत्रों में भारी वर्षा की चेतावनी के लिए शहरी और पहाड़ी क्षेत्रों में कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- जैसे-जैसे समय बढ़ता है, पूर्वानुमान की सटीकता कम होती जाती है।

अगले पाँच दिनों के लिए जिलेवार विस्तृत बहु-जोखिम मौसम चेतावनी यहाँ उपलब्ध है

<https://mausam.imd.gov.in/responsive/districtWiseWarningGIS.php>

दिल्ली/एनसीआर में 26 से 29 सितंबर 2025 तक का मौसम पूर्वानुमान

पिछले 24 घंटों का मौसम: पिछले 24 घंटों में दिल्ली/एनसीआर में न्यूनतम और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहा। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब थे। मुख्य रूप से साफ आसमान की स्थिति रही, जिसमें मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम/पश्चिम दिशा से 18 किमी प्रति घंटे की रफ्तार और 30 किमी प्रति घंटे तक की तेज हवाएं चलीं। आज सुबह के समय क्षेत्र में मुख्य रूप से साफ आसमान रहा और पश्चिम दिशा से 12 किमी प्रति घंटे से कम रफ्तार की हवाएं चलीं।

मौसम पूर्वानुमान:

26.09.2025: मुख्य रूप से साफ आसमान। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 23 से 25 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। दोपहर के समय मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिम दिशा से 20-25 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चलेंगी। शाम और रात के समय हवा की गति कम होकर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पश्चिम रहेगी।

27.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 34 से 36 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 24 से 26 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेंगे। सुबह के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 08-12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति 10 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व रहेगी।

28.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 35 से 37 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान भी सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक रहेगा। सुबह के समय उत्तर-पूर्व दिशा से 05-10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति बढ़कर 15 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा उत्तर-पूर्व रहेगी।

29.09.2025: आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दिल्ली में अधिकतम तापमान 33 से 35 डिग्री सेल्सियस और न्यूनतम तापमान 25 से 27 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है। न्यूनतम तापमान सामान्य से 1-2 डिग्री सेल्सियस अधिक और अधिकतम तापमान सामान्य के करीब रहेगा। सुबह के समय दक्षिण-पूर्व दिशा से 10-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चलेंगी। दोपहर में हवा की गति धीरे-धीरे बढ़कर 18 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पूर्व रहेगी। शाम और रात के समय हवा की गति 12 किमी प्रति घंटे से कम हो जाएगी और दिशा दक्षिण-पूर्व रहेगी।

अत्यधिक भारी वर्षा/बहुत भारी वर्षा के कारण सुझाए गए प्रभाव और कार्रवाई:

- ❖ 26 सितंबर को ओडिशा और तेलंगाना में; 28 सितंबर को कौंकण और गोवा और मध्य महाराष्ट्र के घाट क्षेत्रों में अलग-अलग स्थानों पर अत्यधिक भारी वर्षा (≥ 21 सेमी) होने की संभावना है।
- ❖ 27 और 28 सितंबर को मराठवाड़ा में; 27 और 29 सितंबर को मध्य महाराष्ट्र, कौंकण और गोवा; 26 और 27 सितंबर को केरल, तेलंगाना, उत्तर आंतरिक कर्नाटक; 26 सितंबर को तटीय आंध्र प्रदेश और यनम; 2 अक्टूबर को असम, मेघालय और मिजोरम में अलग-अलग स्थानों पर बहुत भारी वर्षा (12-20 सेमी) की संभावना है।

अपेक्षित प्रभाव:

- निचले इलाकों और नदी तटों के कई हिस्सों में जलभराव/बाढ़।
- नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।
- यातायात प्रवाह में प्रमुख व्यवधान। प्रमुख सड़कें/स्थानीय ट्रेनें प्रभावित।
- बहुत पुरानी इमारतों और अनुरक्षित न की गई संरचनाओं के लिए खतरा, पेड़ों के गिरने की संभावना।

- निचले जल पुलों को पार करने वाली सड़कों का बंद होना।

सुझाई गई कार्रवाई:

- यातायात को प्रभावी ढंग से नियंत्रित किया जाए।
- प्रभावित क्षेत्रों में लोगों को अपनी आवाजाही सीमित करने की सलाह दी जाती है।

भारी / भारी से बहुत भारी / अत्यधिक भारी वर्षा के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- ओडिशा में, पूर्वी घाट उच्च भूमि क्षेत्र और दक्षिण पूर्वी घाट क्षेत्र में धान, मक्का, रागी, सब्जियों, अदरक और हल्दी के खेतों से; पश्चिमी लहरदार क्षेत्र में दालों, मक्का, मूँगफली, कपास और सब्जियों के खेतों से; उत्तर पूर्वी घाट क्षेत्र में धान, मूँगफली और सब्जियों के खेतों से तथा पूर्व और दक्षिण पूर्वी तटीय मैदानी क्षेत्र में दालों, मक्का, मूँगफली एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी का प्रावधान करें।
- महाराष्ट्र में, मध्य महाराष्ट्र में मूँग और उड्ड की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें तथा कपास, अरहर, सोयाबीन, मक्का एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी हेतु उचित प्रावधान करें। कौकण में, सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से तथा विदर्भ में, अरहर, कपास, सोयाबीन, ज्वार, मक्का और सब्जियों के खेतों से अतिरिक्त जल निकासी की उचित व्यवस्था करें। मराठवाड़ा में, चीकू एवं सीताफल की कटाई करें और उन्हें सुरक्षित स्थान पर संग्रहित करें। सोयाबीन, कपास, अरहर एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें तथा उड्ड की कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थानों पर रखें।
- तेलंगाना में, उत्तरी तेलंगाना क्षेत्र में धान, मक्का, कपास, सोयाबीन, अरहर और हल्दी के खेतों से तथा दक्षिणी तेलंगाना क्षेत्र में धान, कपास, सोयाबीन, मक्का और अरहर के खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल की निकासी का प्रावधान करें।
- आंध्र प्रदेश में, कृष्णा गोदावरी क्षेत्र में धान, मक्का, अरहर और कपास के खेतों से; उत्तरी तटीय क्षेत्र में धान, मक्का, कपास, अरहर, मूँग, मूँगफली, गन्ना और सब्जियों के खेतों से तथा उच्च ऊंचाई वाले जनजातीय क्षेत्र में धान, गन्ना, मक्का, रागी, मूँगफली, अदरक, हल्दी एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों से अतिरिक्त जल की निकासी हेतु उचित व्यवस्था करें।
- उत्तरी आंतरिक कर्नाटक में, उत्तरी शुष्क क्षेत्र में गन्ना, अरहर, सोयाबीन, मक्का एवं सब्जियों के खेतों और फलों के बागानों में तथा उत्तर-पूर्वी शुष्क क्षेत्र में कपास, अरहर, मूँगफली और सब्जियों के खेतों में उचित जल निकासी की सुविधा सुनिश्चित करें।

पशुपालन / मत्स्य पालन

- भारी वर्षा के दौरान पशुओं को शेड के अंदर रखें और उन्हें संतुलित आहार प्रदान करें।
- चारे को खराब होने से बचाने के लिए सुरक्षित स्थान पर रखें।
- अतिरिक्त पानी को निकालने हेतु तालाब के चारों ओर उचित जाल का प्रयोग करके एक आउटलेट का निर्माण करें, जिससे अतिप्रवाह की स्थिति में मछलियों को बाहर निकलने से रोका जा सके।

तूफान / तेज़ हवाओं / तूफानी हवाओं के संभावित प्रभाव के लिए कृषि-मौसम संबंधी परामर्श

- बागवानी फसलों, सब्जियों और युवा फलों के पौधों व फल देने वाले पौधों को तेज हवाओं के कारण गिरने से बचाने के लिए सहारा प्रदान करें।

किंवदंतियाँ एवं संक्षिप्ताक्षर:

➤ भारी वर्षा: 64.5-115.5 मिमी; बहुत भारी वर्षा: 115.6-204.4 मिमी; अत्यधिक भारी वर्षा: >204.4 मिमी।

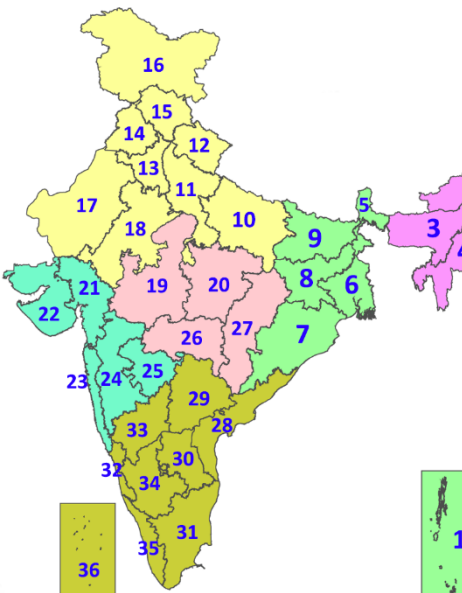
मौसम विज्ञान उप-विभागों का क्षेत्रवार वर्गीकरण:

- उत्तर-पश्चिम भारत: पश्चिमी हिमालयी क्षेत्र जम्मू-कश्मीर-लद्दाख-गिलगित-बालिटस्तान-मुजफ्फराबाद, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखण्ड); पंजाब, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली; पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी राजस्थान और पूर्वी राजस्थान।
- मध्य भारत: पश्चिमी मध्य प्रदेश, पूर्वी मध्य प्रदेश, विदर्भ और छत्तीसगढ़।
- पूर्वी भारत: बिहार, झारखण्ड, उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम; गंगा के मैदानी पश्चिम बंगाल, ओडिशा और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह।
- पूर्वोत्तर भारत: अरुणाचल प्रदेश, असम और मेघालय और नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा।
- पश्चिम भारत: गुजरात क्षेत्र, सौराष्ट्र और कच्छ, कौंकण और गोवा, मध्य महाराष्ट्र और मराठावाड़ा।
- दक्षिण भारत: तटीय आंध्र प्रदेश और यनम, तेलंगाना, रायलसीमा, तटीय कर्नाटक, उत्तर आंतरिक कर्नाटक, दक्षिण आंतरिक कर्नाटक, केरल और माहे, तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल और लक्षद्वीप।



LEGENDS

1. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
2. अरुणाचल प्रदेश
3. असम और मेघालय
4. नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा
5. उप-हिमालयी पश्चिम बंगाल और सिक्किम
6. गंगीय पश्चिम बंगाल
7. ओडिशा
8. झारखण्ड
9. बिहार
10. पूर्वी उत्तर प्रदेश
11. पश्चिम उत्तर प्रदेश
12. उत्तराखण्ड
13. हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली
14. पंजाब
15. हिमाचल प्रदेश
16. जम्मू और कश्मीर और लद्दाख
17. पश्चिम राजस्थान
18. पूर्वी राजस्थान
19. पश्चिम मध्य प्रदेश
20. पूर्वी मध्य प्रदेश
21. गुजरात
22. सौराष्ट्र
23. कोंकण और गोवा
24. मध्य महाराष्ट्र
25. मराठवाड़ा
26. विदर्भ
27. छत्तीसगढ़
28. तटीय आंध्र प्रदेश और यनम
29. तेलंगाना
30. रायलसीमा
31. तमिलनाडु, पुडुचेरी और कराईकल
32. तटीय कर्नाटक
33. आतंरिक उत्तरी कर्नाटक
34. आतंरिक दक्षिणी कर्नाटक
35. केरल और माहे
36. लक्षद्वीप



1. Andaman & Nicobar Islands
2. Arunachal Pradesh
3. Assam & Meghalaya
4. Nagaland, Manipur, Mizoram & Tripura
5. Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim
6. Gangetic West Bengal
7. Odisha
8. Jharkhand
9. Bihar
10. East Uttar Pradesh
11. West Uttar Pradesh
12. Uttarakhand
13. Haryana, Chandigarh & Delhi
14. Punjab
15. Himachal Pradesh
16. Jammu & Kashmir and Ladakh
17. West Rajasthan
18. East Rajasthan
19. West Madhya Pradesh
20. East Madhya Pradesh
21. Gujarat
22. Saurashtra
23. Konkan & Goa
24. Madhya Maharashtra
25. Marathwada
26. Vidarbha
27. Chhattisgarh
28. Coastal Andhra Pradesh & Yanam
29. Telangana
30. Rayalseema
31. Tamilnadu, Puducherry & Karaikal
32. Coastal Karnataka
33. North Interior Karnataka
34. South Interior Karnataka
35. Kerala & Mahe
36. Lakshadweep

SPATIAL DISTRIBUTION (% of Stations reporting)

% Stations	Category	% Stations	Category
76-100	Widespread (WS/Most Places)		
51-75	Fairly Widespread (FWS/Many Places)		
26-50	Scattered (SCT/A Few Places)		
1-25	Isolated (ISOL)		



COLOUR CODED WARNING

No Warning (No Action)
Watch (Be Aware)
Alert (Be Prepared To Take Action)
Warning (Take Action)

Probabilistic Forecast

Terms	Probability of Occurrence (%)
Unlikely	< 25
Likely	25 - 50
Very Likely	50 - 75
Most Likely	> 75